



- OZNACZENIA:
- ① - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY INSTALACJI ODGROMOWEJ, DRUT STALOWY OCYNKOWANY TYPU Fe/Zn $\varnothing 8\text{mm}$ PROWADZONY PO ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ METODĄ NACIĄGOWĄ
 - ② - ZŁĄCZE KRZYŻOWE INSTALCJI ODGROMOWEJ DRUT/DRUT
 - ③ - ZWODY POZIOME INSTALACJI ODGROMOWEJ, DRUT STALOWY OCYNKOWANY TYPU Fe/Zn $\varnothing 8\text{mm}$, PROWADZONY NA UCHWYTACH
 - ④ - IGLICA SZCZYTOWA, $h=1\text{m}$
 - ⑤ - UZIOM OTOKOWY, BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA TYPU Fe/Zn $30 \times 4\text{mm}$, UKŁADANA W ODLEGŁOŚCI 1m OD BUYNKU, NA GŁĘBOKOŚCI 1m
 - ⑥ - ZŁĄCZE KRZYŻOWE INSTALCJI UZIOMU OTOKOWEGO BEDNARKA/BEDNARKA
 - ⑦ - POŁĄCZENIE INSTALACJI UZIOMU OTOKOWEGO Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ POPRZEC ZACISK PROBIERCZY (ZŁĄCZE KONTROLNE)
 - ⑧ - WYPUST UZIEMIAJĄCY, BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA TYPU Fe/Zn $30 \times 4\text{mm}$, WYPROWADZONA PRZY ŚCIANIE
 - ⑨ - POŁĄCZENIE STOJAKA DACHOWEGO PRZYŁĄCZA NAPIOWIETRZNEGO Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ, DRUT STALOWY OCYNKOWANY TYPU Fe/Zn $\varnothing 8\text{mm}$

- UWAGI:
- ZAŁOŻONO KLASĘ IV LPS.
 - DLA OCHRONY WYSTAJĄCYCH ELEMENTÓW DACHU ZASTOSOWANO METODĘ KĄTA OCHRONNEGO.
 - NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ METALICZNĄ ELEMENTÓW INSTALACJI UZIOMU OTOKOWEGO, PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH ORAZ INSTALACJI ODGROMOWEJ, ZGODNIE Z NORMAMI PN-EN 62305 I EN 50164.
 - ELEMENTY ŁĄCZĄCE ORAZ MOCUJĄCE INSTALACJI UZIOMU OTOKOWEGO ORAZ INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ NALEŻY ZGODNIE Z NORMĄ MATERIAŁOWĄ EN 50164.
 - NA RYSUNKU PODANO PRZYKŁADOWE WYMIARY PANELI FOTOWOLTAICZNYCH.

Nazwa obiektu		Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Dziadkowicach	
Adres budowy		17-306 Dziadkowice, Katy nr geod. 53	
Przedmiot rysunki	RZUT DACHU		Skala 1:100
Projektant – inst. elektr.		mgr inż. Grzegorz Smolak MAZ/0693/PBE/18	
Sprawdzający – inst. elektr.		mgr inż. Piotr Putko PDL/0053/POOE/06	
Data opracowania	2019.10.	Nr rys.	E3